

## Tervetuloa Hakametsä Sport Campuksen TKI-toimintojen suunnittelutyöpajoihin

Hakametsä Sport Campukselle visioidaan modernia, eri alat ja toimijat yhdistävää, urheilun, liikunnan ja hyvinvoinnin keskusta ja kansainvälisen tason liiketoiminta- ja TKI-ympäristöä, jonka huippuluokan teknologiakokonaisuus mahdollistaa mm. tehokkaan suoritusten seurannan, datan keräämisen ja jakamisen sekä tapahtumien digitalisoinnin.

Mutta mitä tämä tarkoittaa käytännössä Hakametsä Sport Campuksen palveluiden käyttäjien näkökulmasta? Tule mukaan Hakametsä Sport Campuksen TKI-ympäristön suunnittelutyöpajoihin kertomaan oma näkemyksesi. Järjestämme syksyn aikana kaksi yrityksille, urheilu- ja liikuntatoimijoille, tutkijoille ja muille TKI-toimintaa harjoittaville toimijoille tarkoitettua, erisisältöistä työpajaa.

### **Työpaja 1: Mitä on arkipäivän TKI-toiminta ja millaisia palvelutarpeita siihen liittyy?**

**Milloin:** ma 6.10.2025 klo 8:15–10:30 välillä. Työpajaan voi saapua itselleen sopivana ajankohtana ja lähteä vapaasti. Työskentely toteutetaan tehtävapisteillä.

**Missä:** Hakametsän jäähallin lipunmyynti  
Tarjolla on pientä aamupalaa.

### **Työpaja 2: Miten Hakametsä Sport Campus vastaa TKI-toimijan tarpeisiin?**

**Milloin:** to 6.11.2025 klo 8:15–10:30

**Missä:** Hakametsän jäähallin lipunmyynti  
Tarjolla on pientä aamupalaa.

Ilmoittautuminen työpajoihin [tästä linkistä](#).

Lisätietoja: Heidi Korkeamäki, [heidi.korkeamaki@tampere.fi](mailto:heidi.korkeamaki@tampere.fi), puh. 040 485 3143

*Työpajat toteutetaan osana Tomorrow's Sports and Health Campus – yhdistää yritykset, käyttäjät ja TKI-toimijat -hanketta (TSHC), jota koordinoi Tampereen yliopisto. Hankkeen muut osatoteuttajat ovat Tampereen kaupunki, Pirkanmaan hyvinvointialue, Varalan urheiluopisto ja Tampereen Urheilulääkäriasema. Yhteistyökumppanina on Business Tampere. TSHC-hanketta rahoittaa Pirkanmaan liitto (EAKR-rahoitus) ja hanke toteutetaan aikavälillä 1.9.2024-31.12.2026.*



Euroopan unionin  
osarahoittama



Pirkanmaan  
hyvinvointialue



VARALA